特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(I CI 3 0 AZO I CI Z	
出願人又は代理人 の告類記号 FP04-0218-00	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/008896	国際出願日 (日.月.年) 24.06.2004 優先日 (日.月.年) 25.06.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. H01B1/00, H	H01R11/01, C09J9/02, C09J163/00, 01B1/22, H01L21/60, H05K1/14, H05K3/36
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株:	《 会社
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	れている。 ページである。
	礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの た差替え用紙
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す プルを含む。(実施細則第8	(電子媒体の種類、数を示す)。 ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
第17柳 発明の単一性	生又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
けるための文i 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	<mark>歌及び説明</mark> 文献 龍
	The same Address of the same o
国際予備審査の請求書を受理した日 14.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 11.11.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 K 9556
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	稲垣、浩司
1	一般的用さ りょうりんてーゴエク・ブリル

第I欄	報告の基礎	
	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基础	造とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	
Ė	それは、次の目的で提出された部队又の目前である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
7	三 PCT規則12.4にいう国際公開	·
	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. 50	O報告は下記の出願啓類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規	宅に基づく命令に応答するために提出され
た差替え	と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
· 🔀.	出願時の国際出願事類	į
	nti ómete	
	明細春 第 ページ、 出願時に提出されたも	n
	第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*、	- 付けで国際予備審査機関が受理したもの -
	請求の範囲	
'-'	第 項、 出願時に提出されたも 第 項*、 PCT19条の規定に	
	第	報告を開催されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたも	o :
	第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの -
	配列表又は関連するテーブル	
"	配列表に関する補充欄を参照すること。	
•	•	÷
3. 🗆	補正により、下記の書類が削除された。	·
	,	ページ
	□ 明細書 第 <u> </u>	_ 項
	第 第 第	_ ページ/図
į	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
i		
4.] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして	だした補正が出願時における開示の範囲を超 ・作成した (PCT規則70.2(c))
	えてされたものと認められるので、てい間エルーではいまかったものとし、	, in the state of
1	 	_ ページ -
	間 請求の範囲 第	_ 項 - ページ/図
	図面 第配列表(具体的に記載すること)	
' ' .	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
	· ·	
1		
	. に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入されることがある。	·
* 4.	. に以当りの名中、てVATACIC Superseded Cabaccaoo Carabas	•

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/008896

4C18 (VI)	請求の範囲	1 – 1 9	·
新規性(N)	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-19	
	請求の範囲		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-,19	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-189171 A (ソニーケミカル株式会社) 2001. 07. 10 & EP 1093160 A2

請求の範囲1-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には「接着剤組成物及び、平均粒径が 1μ m以上 10μ m未満であり且つ硬度が $1.961\sim6.865$ GP a である導電粒子を含有し、硬化処理により40 Cにおける貯蔵弾性率が $0.5\sim3$ GP a となり、硬化処理後の $25\sim5$ Cから100 Cまでの平均熱膨張係数が $30\sim200$ p p m/ Cとなる、回路接続材料」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。